

**2023年度 産廃処理施設維持管理情報(名古屋工場)**

2023 年度当社名古屋工場の産廃処理施設の維持管理情報は 以下の表のとおりです。

		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	
処理した産廃	廃プラスチック	トン/月	309.9	359.5	448.7										1118.0	
	燃え殻	トン/月	130.9	126.9	183.6										441.4	
	発生した残渣	トン/月														
	集塵物	トン/月	34.8	33.3	58.4										126.5	
処理施設	燃焼ガス温度	℃	連続測定	連続測定	連続測定											
	集塵機に入る燃焼ガス温度	℃	連続測定	連続測定	連続測定											
	排気ガス中のCO濃度	VOL PPM	連続測定	連続測定	連続測定											
	煤塵を除去した月、日	月/日	1月0日	1月0日	1月0日											
	測定位置		集塵機出口			集塵機出口	集塵機出口									
	測定月、日	月/日	4月4日	5月12日	6月5日											
	分析結果取得日	月/日	4月18日	5月30日	6月15日											
排気ガス	ばい煙	SO <sub>x</sub> 濃度	K値	1.5	1.664	1.96										
		NO <sub>x</sub> 濃度	VOL PPM	68.0	66	73										
		煤塵濃度	g/m <sup>3</sup> N	0.0	0.006	0.006										
		塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup> N	3.0	3	3										
		測定の結果		適合	適合	適合										
		ダイオキシン類	測定位置													
			測定月、日	月/日												
	分析結果取得日		月/日													
	ダイオキシン濃度(1回/年)		ng-TEQ/m <sup>3</sup>													
	測定の結果															

燃焼ガス温度、集塵機に入る燃焼ガス温度、排気ガス中のCO濃度は連続測定しています。  
連続測定データは、工場でご覧いただけます。

**2022年度 産廃処理施設維持管理情報(名古屋工場)**

2022 年度当社名古屋工場の産廃処理施設の維持管理情報は 以下の表のとおりです。

		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	
処理した産廃	廃プラスチック	トン/月	362.1	380.9	508.1	490.5	401.7	450.9	415.1	466.0	429.1	413.8	431.9	420.6	5170.6	
	燃え殻	トン/月	160.5	123.0	174.0	157.3	146.3	163.0	160.9	157.3	182.8	143.6	173.8	174.2	1916.6	
	発生した残渣	トン/月														
	集塵物	トン/月	35.6	34.8	56.2	47.1	39.8	54.5	45.0	38.9	51.0	37.4	47.8	46.3	534.4	
処理施設	燃焼ガス温度	℃	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定		
	集塵機に入る燃焼ガス温度	℃	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定		
	排気ガス中のCO濃度	VOL PPM	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定		
	煤塵を除去した月、日	月/日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	測定位置		集塵機出口			集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	
	測定月、日	月/日	4月4日	5月10日	6月3日	7月1日	8月5日	9月9日	10月6日	11月4日	12月1日	1月11日	2月3日	3月2日		
	分析結果取得日	月/日	4月20日	5月31日	6月10日	7月22日	8月18日	9月28日	10月25日	11月22日	12月16日	1月26日	2月24日	3月17日		
排気ガス	ばい煙	SO <sub>x</sub> 濃度	K値	1.7	1.753	1.65	2.07	2.1	1.65	2.05	1.5	2.0	1.7	1.8	1.59	
		NO <sub>x</sub> 濃度	VOL PPM	75.0	66	74	71	74	71	71	70	68	66	67	63	
		煤塵濃度	g/m <sup>3</sup> N	0.0	0.006	0.006	0.006	0.006	0.038	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	
		塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup> N	3.0	3	3	3	3	3	3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
		測定の結果		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
		ダイオキシン類	測定位置													
			測定月、日	月/日						9月9日						
	分析結果取得日		月/日						10月3日							
	ダイオキシン濃度(1回/年)		ng-TEQ/m <sup>3</sup>						0							
	測定の結果								適合							

燃焼ガス温度、集塵機に入る燃焼ガス温度、排気ガス中のCO濃度は連続測定しています。  
連続測定データは、工場でご覧いただけます。

**2021年度 産廃処理施設維持管理情報(名古屋工場)**

2021 年度当社名古屋工場の産廃処理施設の維持管理情報は 以下の表のとおりです。

		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	
処理した産廃	廃プラスチック	トン/月	353.9	434.7	500.3	430.6	408.7	452.2	421.3	510.9	456.0	444.1	478.4	506.4	5397.5	
	燃え殻	トン/月	104.0	109.6	143.4	143.1	131.3	136.0	143.0	176.8	189.0	149.6	174.8	190.0	1790.6	
	発生した残渣	トン/月														
	集塵物	トン/月	48.0	42.6	47.2	48.1	41.3	50.3	40.3	43.8	54.3	40.3	47.3	61.0	564.3	
処理施設	燃焼ガス温度	℃	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定		
	集塵機に入る燃焼ガス温度	℃	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定		
	排気ガス中のCO濃度	VOL PPM	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定		
	煤塵を除去した月、日	月/日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	測定位置		集塵機出口			集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	
	測定月、日	月/日	4月2日	5月7日	6月2日	7月1日	8月6日	9月3日	10月7日	11月4日	12月3日	1月12日	2月2日	3月4日		
	分析結果取得日	月/日	4月13日	5月20日	6月15日	7月13日	8月19日	9月9日	10月22日	11月26日	12月21日	1月28日	2月25日	3月17日		
排気ガス	ばい煙	SO <sub>x</sub> 濃度	K値	2.2	2.857	2.2	2.5	1.9	1.6	2.1	2.3	2.4	1.9	2.4	1.8	
		NO <sub>x</sub> 濃度	VOL PPM	72.0	70	73	72	73	74	74	71	72	72	71	74.0	
		煤塵濃度	g/m <sup>3</sup> N	0.0	0.007	0.006	0.006	0.012	0.07	0.048	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	
		塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup> N	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
		測定の結果		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
		ダイオキシン類	測定位置													
			測定月、日	月/日												
	分析結果取得日		月/日							9月3日						
	ダイオキシン濃度(1回/年)		ng-TEQ/m <sup>3</sup>							0.0						
	測定の結果									適合						

燃焼ガス温度、集塵機に入る燃焼ガス温度、排気ガス中のCO濃度は連続測定しています。  
連続測定データは、工場でご覧いただけます。

**2020年度 産廃処理施設維持管理情報(名古屋工場)**

2020 年度当社名古屋工場の産廃処理施設の維持管理情報は 以下の表のとおりです。

		単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計	
処理した産廃	廃プラスチック	トン/月	331.2	291.3	346.8	402.3	394.2	437.1	463.5	339.2	335.8	359.1	304.9	415.5	4420.9	
	燃え殻	トン/月	114.9	87.9	112.3	137.5	115.6	139.0	144.4	137.4	128.6	118.8	147.7	148.6	1532.6	
	発生した残渣	トン/月														
	集塵物	トン/月	44.4	33.0	32.9	46.2	44.3	53.2	56.3	59.9	39.4	35.7	44.5	44.0	533.7	
処理施設	燃焼ガス温度	℃	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定		
	集塵機に入る燃焼ガス温度	℃	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定		
	排気ガス中のCO濃度	VOL PPM	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定	連続測定		
	煤塵を除去した月、日	月/日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12月28日	-	-	-	
	測定位置		集塵機出口			集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	集塵機出口	
	測定月、日	月/日	4月3日	5月15日	6月5日	7月1日	8月4日	9月16日	10月7日	11月18日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日		
	分析結果取得日	月/日	4月13日	5月25日	6月12日	7月11日	8月12日	9月30日	10月28日	11月26日	12月18日	1月18日	2月16日	3月15日		
排気ガス	ばい煙	SO <sub>x</sub> 濃度	K値	2.085	1.474	2.5	2.358	1.811	2.262	1.93	0.9	1.9	2.0	1.5	2.204	
		NO <sub>x</sub> 濃度	VOL PPM	71	73	73	75	76	72	75	72	73	68	71	73	
		煤塵濃度	g/m <sup>3</sup> N	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	0.007	
		塩化水素濃度	mg/m <sup>3</sup> N	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
		測定の結果		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	
		ダイオキシン類	測定位置													
			測定月、日	月/日												
	分析結果取得日		月/日								10月15日					
	ダイオキシン濃度(1回/年)		ng-TEQ/m <sup>3</sup>								0					
	測定の結果										適合					

燃焼ガス温度、集塵機に入る燃焼ガス温度、排気ガス中のCO濃度は連続測定しています。  
連続測定データは、工場でご覧いただけます。